

MARIA PRIVITERA

Dati Personali

 Corso Italia, n. 40, 95018 Riposto

 095/931335  3465173142

 mprivite@unict.it

Sesso F | 12/04/1950 | Nazionalità italiana

Professore Associato di Botanica sistematica SSD BIO/02 presso l'Università degli Studi di Catania (AA 2003-2017)

Presidente del Corso di laurea Magistrale in Biologia ambientale (AA 2015-2016)

Componente della Commissione Paritetica di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali (AA 2012-2016)

Presidente del Corso di laurea Specialistico e Magistrale Biodiversità e qualità dell'ambiente (AA 2008-2015)

Componente della Giunta del Dipartimento di Botanica e del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali (AA 2000-2014)

Esperienza Lavorativa

Coordinatore Nazionale del Gruppo di Lavoro per la Briologia della Società Botanica Italiana (AA 2005-2011)

Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo di Lavoro per la Briologia della Società Botanica Italiana (AA 1999-2004)

Professore Associato non confermato SSD BIO/02 presso l'Università di Catania (AA2006-2003)

Ricercatore Confermato -SSD BIO/02- presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Catania (AA 1980-2003)

Componente del Collegio dei Docenti per il Dottorato di Ricerca in: Scienze Geologiche, biologiche e ambientali (cicli XXVIII-XXXII), Università di Catania; Botanica ambientale applicata (ciclo XXVIII); Università di Cagliari; Biologia evolutivistica e dell'ambiente (ciclo XXVI), Università di Catania, Scienze Ambientali I "Fitogeografia dei territori mediterranei" (cicli XIX-XXIV), Università di Catania

Socio fondatore del Gruppo di Lavoro per la Briologia (AA 1999)

COORDINATORE DI PROGETTI DI RICERCA

Progetti PRA

Flora e vegetazione briofitica del territorio italiano

**Responsabilità
di fondi di Ricerca**

Ricerche fitogeografiche, ecologiche e fitosociologiche sulle Briofite d'Italia

Le Briofite in Italia: aspetti floristici, ecologici , fitosociologici

Ricerche su flora crittogamica e fanerogamica, su piante medicinali e su vegetazione in ambienti mediterranei e tropicali

Ricerche su flora e vegetazione crittogamica in ambienti mediterranei

Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca nazionale “Analisi e caratterizzazione della vegetazione briofitica costiera del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano”.**Società Scientifiche**

Socio ordinario della Società Botanica Italiana

Socio ordinario della Società di Fitosociologia

Socio ordinario della Società Italiana di Scienza e Vegetazione

Socio ordinario di OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Attività Scientifica

L'attività scientifica è rivolta principalmente a ricerche sulle Briofite che hanno apportato contributi in campo floristico, tassonomico, nonché in campo fitogeografico, ecologico e fitosociologico.

La produzione scientifica è comprovata da oltre 150 lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate o ad ampia diffusione nell'ambito della comunità scientifica, cui si aggiungono alcune monografie, articoli di libri e numerosi abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali. Le ricerche effettuate hanno consentito di ampliare le conoscenze sulle briofite dell'Italia e di molti altri territori europei. Sono stati studiati a tal fine numerosi peculiari ambienti di valore naturalistico dove sono stati rinvenuti taxa rari, critici e di indubbio interesse fitogeografico, di cui alcuni nuovi record per l'Europa o combinazioni nuove per la scienza tra cui una riferita ad un celeberrimo endemismo della Briologia mondiale.

I prodotti di ricerca a carattere floristico, tassonomico, vegetazionale, ecologico, all'inizio della carriera sono da considerare come ricerca di base; nell'ultimo ventennio, per imprimere un carattere applicativo ed ampliare gli obiettivi della ricerca, i lavori scientifici sono stati realizzati nel quadro di una politica ambientale in collaborazione con noti briologi internazionali americani o con briologi di prestigiose Scuole europee di Spagna, Portogallo, Germania.

In qualità di Coordinatore del Gruppo di Briologia della Società Botanica Italiana, ha collaborato con i Gruppi di Floristica, Micologia, Lichenologia e Conservazione della Natura della SBI per la realizzazione di una red-list italiana basata sui nuovi criteri IUCN e finalizzata all'aspetto conservazionistico della biodiversità.

Ha collaborato, come coautore, alla stesura della check-list dei muschi dell'area mediterranea cui hanno partecipato Briologi di 34 Paesi europei.

CORSI DI INSEGNAMENTO SVOLTI*Discipline caratterizzanti*

AA 1992-93 - AA 2016-2017

Morfologia e Fisiologia vegetale (SSD BIO/01)

per gli studenti di Scienze Biologiche

AA 2010-2011 - AA 2016-2017

C.I. Bioindicatori animali e vegetali modulo di Bioindicatori vegetali (SSD BIO/02), per gli studenti della laurea magistrale in Biodiversità e Qualità dell'ambiente e Biologia ambientale

Attività didattica

AA 2015-2016 - AA 2016-2017

Conservazione della flora e vegetazione spontanea (SSD BIO/02)
per gli studenti della laurea magistrale in Salvaguardia del Territorio,
dell'Ambiente e del Paesaggio

AA 2009-2010

C.I. Tossicologia e Bioindicatori ambientali modulo Bioindicatori vegetali
(SSD BIO/02), per gli studenti della laurea specialistica in Biodiversità e
Qualità dell'ambiente

AA 2004-2005 - AA 2009-2010

Sistematica delle Tallofite (SSD BIO/02), per gli studenti della laurea
specialistica in Biodiversità e Qualità dell'ambiente

AA 2004-2005 - AA 2006-2007

Ecologia vegetale Applicata (SSD BIO/03), per gli studenti della laurea
Specialistica in Biodiversità e Qualità dell'ambiente

AA 1974-75 – AA 1991-1992

in qualità di assegnista, attività di laboratorio di Botanica generale e
Botanica sistematica ed attività di tutoraggio per studenti del cdl
Scienze biologiche e del cdl Scienze Naturali

Discipline opzionali

Laboratorio di Metodologie botaniche (SSD BIO/02), Laboratorio di
Briologia (SSD BIO/02), Briologia (SSD BIO/02), per gli studenti di
Scienze Biologiche e di Biodiversità e Qualità dell'ambiente

Relatore di tesi compilative e sperimentali di laurea in Scienze Biologiche
e di Laurea specialistica e Magistrale in Biodiversità e Qualità dell'ambiente

Attività organizzativa

*Nel ruolo di Coordinatore del Gruppo di Lavoro per la Briologia
ha organizzato*

Escursioni sociali nazionali in diversi territori, dalle grandi Isole alle
Prealpi
Riunioni scientifiche in molti Atenei italiani
Simposi nazionali ed internazionali, revisionando o pianificando la
revisione dei lavori.

*Nel ruolo di Presidente del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità
e qualità dell'ambiente ha organizzato*

Seminari, eventi nell'Ateneo di Catania e in diversi altri Atenei
Escursioni multidisciplinari in ambito territoriale e nazionale con
partecipazione di docenti e studenti di Atenei diversi.

Quale membro del Consiglio di Dottorati di ricerca sia nazionali che internazionali, ha seguito:

dottorandi nell'avvio alla ricerca, nel percorso formativo e nella preparazione e stesura della tesi di dottorato.

Attività di Referaggio

Altre Attività

Membro dell'*Editorial Board* della rivista "Informatore Botanico Italiano"
 Referee di riviste indicizzate Cryptogamie Bryologie, Flora mediterranea,
 Plant Biosystems, Journal of Limnology.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese
Francese

TITOLI DI STUDIO

Titolo conseguito **Laurea quadriennale** (vecchio ordinamento)
 Data conseguimento il 6/4/1974 con voti 110/110 e lode
 Descrizione Scienze Biologiche

Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di Catania - P.zza dell'Università, 2 - Catania

(selezione degli ultimi 10 anni)

Prodotti della Ricerca

1. PUGLISI M., PRIVITERA, M. 2017. New and noteworthy records of mosses from Italian national and regional Parks. *PLANT BIOSYSTEMS*, pp. 1-4.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2017.1320314>
2. ELLIS, L.T., ALEFFI, M., BEDNAREK-UCHYRA, H., BAKALIN, V.A., BOIKO, M., CALLEJA, J.A., FEDOSOV, V.E., IGNATOV, M.S., IGNATOVA, E.A., GARILLETI, R., HALLINGBÄCK, T., LÖNNELL, N., HODGETTS, N., KIEBACHER, T., LARRAÍN, J., LÉBOUVIER, M., LÜTH, M., MAZIMPAKA, V., VIGALONDO, B., LARA, F., NATCHEVA, R., NOBIS, M., NOWAK, A., ORGAZ, J.D., GUERRA, J., PANTOVIĆ, J., NIKOLIĆ, N., SABOVLJEVIĆ, M.S., SABOVLJEVIĆ, A.D., PISARENKO, O.Y., PLÁŠEK, V., SKOUPÁ, Z., POPONESSI, S., PRIVITERA, M., PUGLISI M., SKUDNIK, M., WANG, Q.H. 2017. New national and regional bryophyte records, 51 (2017) *JOURNAL OF BRYOLOGY*, 39 (2): 177-190.
3. PUGLISI M., CAMPISI, P., DIA, M.G., PRIVITERA, M. 2016. New interesting moss records from the Pollino National Park (Southern Italy). *FLORA MEDITERRANEA* 26: 145-150.
4. PUGLISI M., KÜRSCHNER H. AND PRIVITERA M. 2016 - The mountain and high-mountain bryophyte vegetation of the Pollino National Park (Southern Italy): Syntaxonomy and ecology. *NOVA HEDWIGIA* 103 (3-4): 385-413.
5. SCIANDRELLO S., PRIVITERA M., PUGLISI M. & MINISSALE P. 2016. Diversity and spatial patterns of plant communities in volcanic temporary ponds of Sicily (Italy). *BIOLOGIA* 71 (7): 793-803. Scopus: 2-s2.0-84983778421
6. PUGLISI M., MINISSALE P., SCIANDRELLO S. & PRIVITERA M. (2016): Life syndrome of the bryophyte communities as an adaptative pattern in the Mediterranean temporary ponds of Italy, *PLANT BIOSYSTEMS* - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology, DOI: 10.1080/11263504.2016.1200688.
7. PUGLISI M., MINISSALE P., SCIANDRELLO S., PRIVITERA M. 2015. The bryophyte vegetation of the Mediterranean temporary ponds in Italy. *PLANT SOCIOLOGY* 52 (2): 69-78.
8. PUGLISI M, CAMPISI P, DIA M G, PRIVITERA M 2015. New or interesting regional bryophyte records for Italian bryoflora. *FLORA MEDITERRANEA* 25 (special issue): 193-198. doi: 10.7320/FIMedit25SI.193. Scopus:
9. PRIVITERA M., GALESİ R., ARATO L. & PUGLISI M. 2015. Bryophyte diversity in Augusta-Priolo territory (South-Eastern Sicily). *FLORA MEDITERRANEA* 25 (special issue): 115-126. doi: 10.7320/FIMedit25SI.115.
10. PUGLISI M., KÜRSCHNER H. AND PRIVITERA M. 2015. The Schistidio atrofusci-Grimmietum pulvinatae, a new association of the class Grimmietea anodontis on the Mediterranean mountains. *NOVA HEDWIGIA* Volume: 100 Issue: 1-2 Pages: 205-214.
11. PUGLISI M., CAMPISI P., AIELLO P., DIA MG, PRIVITERA M., 2015 - Analysis of the bryophyte diversity of mountain ranges in Sicily *NOVA HEDWIGIA* Volume: 100 Issue: 3-4 Pages: 391-405.
12. SPAGNUOLO V., TERRACCIANO S., PUGLISI M., PRIVITERA M. 2014. The taxonomic status of *Campylopus pilifer* subsp. *vaporarius* and its relationships within *Campylopus* Brid. (Dicranaceae, Bryophyta). *NOVA HEDWIGIA* Volume: 99 Issue: 3-4 Pages: 501-510..
13. PUGLISI M., ALEFFI M., COGONI A., PRIVITERA M. 2014. The top of the Pollino massif (southern Italy), an important refuge area for noteworthy mosses. *PLANT BIOSYSTEMS* Volume:148 Issue: 4 Pages: 869-873.
14. PUGLISI M., KÜRSCHNER H. AND PRIVITERA M. 2014. The bryophyte association *Solorino saccatae*-*Distichietum capillacei* Reimers 1940 on the Mediterranean mountains: A tool for evaluating natural and conservative environments. *PLANT BIOSYSTEMS* Volume: 148 Issue: 4 Pages: 815-824.
15. M. PUGLISI, P. CAMPISI, D. LAKUŠIĆ, B. SURINA, R. DI PIETRO, M. PRIVITERA. 2013 - A contribution to the knowledge of Bryophyte flora and vegetation of the central and south-western Balkans. *LAZAROA* 34: 107-116.
16. M. PUGLISI, P. CAMPISI, M. G. DIA, M. PRIVITERA, 2013 - Additional reports for Italian moss flora. *PLANT BIOSYSTEMS* 147 (2): 525-528.
17. M. PUGLISI, H. KÜRSCHNER AND M. PRIVITERA, 2013 - Saxicolous bryophyte communities of mountain areas of Greece – phytosociology, ecology, life forms and life strategies. *NOVA HEDWIGIA*, 97 (1-2): 159-178.
18. M. PUGLISI, H. KÜRSCHNER AND M. PRIVITERA, 2013 - Syntaxonomy, life forms and

- life strategies of the bryophyte vegetation of the Carnic Alps (NE Italy). *NOVA HEDWIGIA*, 96 (3-4): 325-349..
19. R. M. ROS, V. MAZIMPAKA, U. A.-SALAMA, M. ALEFFI, T. L. BLOCKEEL, MONTSERRAT BRUGUÉS, R. MARIA CROS, M. G. DIA, G. M. DIRKSE, I. DRAPER, W.-SAADAWI, A. ERDAČ, A. GANEVA, R. GABRIEL, J. M. GONZÁLEZ-MANCEBO, C. GRANGER, I. HERRNSTADT, V. HUGONNOT, K. KHALIL, H. KÜRSCHNER, A. LOSADA-LIMA, L. LUÍS, S. MIFSUD, M. PRIVITERA, M. PUGLISI, M. SABOVljević, C. SÉRGIO, H. M. SHABBARA, M. SIM-SIM, A. SOTIAUX, R. TACCHI, A. VANDERPOORTEN, O. WERNER, 2013 - Mosses of the Mediterranean, an annotated checklist. *CRYPTOGAMIE, BRYOLOGIE* 34 (2): 99-283.
 20. PUGLISI M., COSTA R., PRIVITERA M., 2012 - Bryophyte coastal vegetation of the Cilento and Vallo di Diano National Park (S Italy) as a tool for ecosystem assessment. *PLANT BIOSYSTEMS* 146 Supplement: 309-323..
 21. PUGLISI M., TAMBURINO A., PRIVITERA M., 2012 - Additions to the moss flora of Greece. *CRYPTOGAMIE, BRYOL.* 33 (4): 383-389.
 22. PUGLISI M., COSTA R., PRIVITERA M (2012). Bryophyte coastal vegetation of the Cilento and Vallo di Diano National Park (S Italy) as a tool for ecosystem assessment.. *PLANT BIOSYSTEMS*, ISSN: 1724-5575
 23. PUGLISI M., TAMBURINO A., PRIVITERA M (2012). Additions to the moss flora of Greece. . *CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE*, vol. 33, p. 383-389, ISSN: 1290-0796
 24. PUGLISI M., PRIVITERA M (2012). A synopsis of the Italian bryophyte vegetation. . *CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE*, vol. 33, p. 357-382, ISSN: 1290-0796
 25. PUGLISI M, PRIVITERA M, DI PIETRO R (2011). New records of arctic montane and alpine mosses from Central Italy. *CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE*, vol. 32 (1), p. 75-81, ISSN: 1290-0796
 26. PUGLISI M., PRIVITERA M (2011). Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana. *Rhynchostegium strongylense* (Bott.) W.R. Buck & Privitera. . *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 43, p. 445-446, ISSN: 0020-0697
 27. PUGLISI M., PRIVITERA M (2011). Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana. *Calymperes erosum* Müll. Hal. . *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 43, p. 439-440, ISSN: 0020-0697
 28. ZIMMITTI C., TAMBURINO A., PRIVITERA M, PUGLISI M (2011). Notulae cryptogamicae. Notula 12. *Fissidens serrulatus* Brid. (Fissidentaceae). . *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 43, p. 153-154, ISSN: 0020-0697
 29. PRIVITERA M, ALEFFI M, BERTANI G, CAMPISI P, CARRATELLO A, CODOGNO M, COGONI A, MISERERE L, PEREGO S, PUGLISI M, SGUAZZIN F, TACCHI R, ZIMBONE A (2010). Survey of the bryophyte diversity of the Carnic Alps, including some interesting records for the Italian bryoflora. *FLORA MEDITERRANEA*, vol. 20, p. 193-209, ISSN: 1120-4052.
 30. PRIVITERA M, ZIMBONE A, BEONE G.M, CENCI R.M, PUGLISI M (2010). Muschi e suoli per valutare la qualità dell'aria in Sicilia: uno studio sulla R.N.I "Grotta Monello" (Siracusa, Sicilia sud-orientale). *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 42 (1), p. 171-176, ISSN: 0020-0697.
 31. PRIVITERA M, PUGLISI M (2009). The circum-Sicilian islands as important refuge areas for someremarkable bryophytes. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 143 (S1), p. 126-135, ISSN: 1126-3504,
 32. PUGLISI M, PRIVITERA M, PULVIRENTI S, BEONE G.M, CASSARO R (2009). The Bryophytes as bioindicators in the basal area of the eastern slope of the Mt Etna (Sicily). *QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA*, vol. 20 (1), p. 251-260, ISSN: 1121-3752
 33. PUGLISI M, PRIVITERA M, DI PIETRO R (2009). New interesting bryophyte records from Pollino National Park (Southern Italy). *FLORA MEDITERRANEA*, vol. 19, p. 5-8, ISSN: 1120-4052
 34. PRIVITERA M, PUGLISI M (2009). Outlines of the bryophyte vegetation of the Circeo National Park (central Italy). *CRYPTOGAMIE. BRYOLOGIE*, vol. 30 (1), p. 91-107, ISSN: 1290-0796
 35. PUGLISI M, PRIVITERA M (2009). Bryosociological synopsis for Italy. In: Proceedings 45° International Congress of SISV & FIP. p. 126, CAGLIARI:G. Bacchetta, ISBN: 978-88-904296-06 2009.
 36. TAMBURINO A, ARATO L, PUGLISI M, PRIVITERA M (2009). Briofite a rischio nell'area circostante il polo industriale di Gela (Sicilia). In: Atti 104° Congresso della Società Botanica

- Italiana. p. 162, CAMPOBASSO:P. Di Marzio, P. Fortini, G. Stefania Scippa, ISBN:978-88-96394-00-7
37. PUGLISI M, PRIVITERA M, PULVIRENTI S, BEONE G.M, CASSARO R (2008). Uno studio sulle Briofite, quali bioindicatori, nell'area pedemontana del versante orientale dell'Etna. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 40 (3), p. 73-74, ISSN: 0020-0697
 38. PRIVITERA M, CAMPISI P, CARRATELLO A, COGONI A, FLORE F, GUELI L, LO GIUDICE R,PROVENZANO F, PETRAGLIA A, SGUAZZIN F, ZIMBONE A (2008). La flora briofitica dell'Isola di Lipari (Arcipelago delle Eolie, Sicilia). *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 40 (1), p. 3-13, ISSN:0020-0697.
 39. PRIVITERA M, PUGLISI M (2008). Riella notarissii (Mont.) Mont. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 40 suppl 1, p. 141-142, ISSN: 0020-0697
 40. PRIVITERA M, PUGLISI M (2008). Briofite "di pregio" in Italia meridionale e Sicilia. In: Atti 103°Congresso della Società Botanica Italiana. p. 36
 41. ARATO L, MARLETTA M, TAMBURINO A, PUGLISI M, PRIVITERA M (2008). Una prima indagine sulla flora briofitica nel polo industriale di Priolo (Sicilia sud-orientale). In: Atti 103° Congresso della Società Botanica Italiana. p. 163
 42. PRIVITERA M, PUGLISI M (2008). Ecologia delle briofite. p. 241-255, ROMA:Antonio Delfino Editore,ISBN: 887287355X
 43. CAMPISI P, CARRATELLO A, COGONI A, FLORE F, GUELI L, LO GIUDICE R, PROVENZANO F, PETRAGLIA A, SGUAZZIN F, ZIMBONE A, PRIVITERA M (2007). Aspetti floristici, fitogeografici ed ecologici delle briofite dell'isola di lipari (Arcipelago delle Eolie). In: 102° Congresso della Società Botanica Italiana. p. 195
 44. PRIVITERA M, CENCI R. M (2007). Limiti e progressi della bioindicazione briofitica nell'area editerranea. In: 102° Congresso della Società Botanica Italiana. p. 199
 45. PRIVITERA M, PUGLISI M, DI PIETRO R (2006). Su alcuni nuovi record per la brioflora dell'Abruzzo (Italia centrale). *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 38 (2), p. 541-544, ISSN: 0020-0697
 46. PRIVITERA M, PUGLISI M (2006). Emergenze floristiche e vegetazionali nel territorio siciliano .*INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 38 suppl.1, p. 155-159, ISN: 0020-0697
 47. PRIVITERA M, PUGLISI M, CENCI R. M, BEONE G. M (2006). Bryophyte biodiversity in the biomonitoring of the chestnut woods on the Mount Etna (Sicily). *ADVANCES IN HORTICULTURAL SCIENCE*, vol. 20 (1), p. 28-32, ISSN: 0394-6169
 48. PUGLISI M, PRIVITERA M, CENCI R.M, BEONE G.M (2006). Bryophytes as bioaccumulators of trace elements in environmental monitoring of Mt. Etna (Sicily). *ARCHIVIO GEOBOTANICO*, vol. 9 (1-2), p.19-24, ISSN: 1122-7214
 49. CENCI R. M, LODIGIANI G, BOURAOU F, CARLON C, FILIPPI N, SENA F, UMLAF G, BENEDETTI A, POMPILI L, BRENN A S, MUSMECI L, BRANGI A, CASALE M, GAULIO W, BEONE G. M, PRIVITERA M, PUGLISI M (2006). IL SUOLO DELLA PROVINCIA DI PAVIA. Valutazione della concentrazione di composti organici e inorganici persistenti attraverso lo sviluppo di una rete di monitoraggio del suolo.p. 1-125, CERTOSA DI PAVIA (PV):Edizione Torchio de Ricci
 50. PRIVITERA M, PUGLISI M, ZIMBONE A, BEONE G. M (2006). Le briofite come indicatori della qualità dell'aria nella RNI Grotta monello (Siracusa). In: 101° CONGRESSO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA. p. 154
 51. PRIVITERA M, LO GIUDICE R, PUGLISI M (2006). analisi sintassonomica della vegetazione briofitica d'italia. In: 101° CONGRESSO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA. p. 25
 52. PUGLISI M, PRIVITERA M, FERRO G (2006). Outlines of the bryophyte vegetation of Vulcano (Aeolian Islands, Sicily). *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 43 (1), p. 85-95, ISSN: 1125-9078
 53. PRIVITERA M, PUGLISI M (2006). On the occurrence of some interesting mosses from Linosa (Pelagian archipelago, Sicily). *FLORA MEDITERRANEA*, vol. 16, p. 5-9, ISSN: 1120-4052
 54. FERRO G, PRIVITERA M, PUGLISI M (2006). la vegetazione dei praticelli effimeri dell'isola di lipari (arcipelago delle eolie). *QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA*, vol. 17

